ИНСТИТУТ МИРОВЫХ АГРАРНЫХ РЫНКОВ

дайджест сми

14.08 - 20.08.2023



ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДАЙДЖЕСТА

- Датские ученые создали закваску, ускоряющую созревание сыра в два раза
- Египет начинает торговлю сахаром на товарной бирже
- Rabobank ожидает рост спроса на зерно на востоке Африки



ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ / 14.08.2023

Продолжается регистрация на курс по кормлению сельхозживотных

Международная исследовательская ассоциация технологий кормления сельскохозяйственных животных (IFF) продолжает регистрацию на курс, посвященный основам питания скота, который пройдет с 5 по 7 сентября. В центре внимания программы — процесс производства кормов, а также контроль качества и оценка безопасности кормов. Курс предназначен для консультантов и технического персонала, занятого в кормовой промышленности. Лекции будут проводиться на английском языке. World Grain

ОБРАЗОВАНИЕ / 14.08.2023

Власти Ставрополья планируют открыть агроклассы в школах

Новый проект в сфере образования намерены реализовать в Ставропольском крае, сообщил Губернатор региона Владимир Владимиров. «Совместно с краевым аграрным университетом (СтГАУ) планируем запустить новый образовательный проект — агроклассы в школах. Их задачей будет ранняя профориентация», — написал Владимиров в своем телеграм-канале. Он отметил, что специальности, по которым будет проходить обучение, в каждом округе будут свои. Определять их будут на основе запросов местных предприятий и специфики аграрного комплекса территории.

Интерфакс

ОБРАЗОВАНИЕ / 18.08.2023

В Чувашии будут готовить IT-кадры для сельского хозяйства

Чувашия запускает программу «Код будущего», в рамках которой начнется подготовка IT-кадров для сельского хозяйства. Четырехстороннее соглашение о сотрудничестве заключено между Минсельхозом Чувашии, компанией ООО «Мобильное электронное образование», Минобразования Чувашии и АО «Россельхозбанк». Документом утверждено взаимодействие сторон по модернизации и цифровому развитию образовательных программ подготовки кадров, работающих в сфере сельского хозяйства. Нововведение затронет все уровни образования, включая дошкольное, общее и профессиональное. ГТРК Чувашия





HAYKA / 14.08.2023

Американские ученые предложили делать из мух биоразлагаемый пластик

Ученые из Техасского университета А&М нашли способ превратить мертвых мух в биоразлагаемый пластик. Они заявили, что взрослые мухи могут быть превращены в полимеры, которые не задерживаются в окружающей среде. Сейчас исследователи работают над созданием биопластика из мух, который бы по своим качествам не уступал поликарбонатам или полиуретану (традиционно они производятся из продуктов нефтехимии). Они надеются, что их разработка поможет бороться с проблемой пластикового загрязнения. The Guardian



НАУКА / 15.08.2023

Ученые придумали способ измерения генов устойчивости к антибиотикам в окружающей среде

Международная исследовательская группа под руководством профессора Тун Чжана из Центра экологической инженерии Гонконгского университета разработала универсальную единицу для осуществления биологических измерений при исследовании устойчивости к антибиотикам. По словам ученых, это позволит сопоставлять результаты исследований, в которых применяются разные методы и подходы к тестированию, что даст возможность осуществлять более эффективный и скоординированный надзор. Результаты опытов были опубликованы в журнале Environmental Science & Technology. ВиЖ

НАУКА / 16.08.2023

Датские ученые создали закваску, ускоряющую созревание сыра в два раза

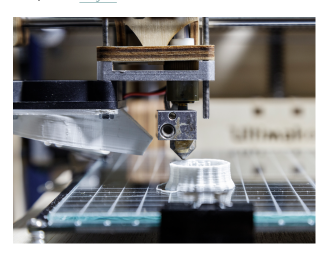
Исследователи из Технического университета Дании (DTU) с нуля вырастили новый штамм мезофильных бактерий, который быстрее выделяет ферменты для созревания сыра и не требует добавления дополнительных культур. Ученые утверждают, что разработанная закваска может помочь таким сортам сыра, как чеддер и гауда, созревать почти в два раза быстрее. Новая закваска была протестирована на полутвердом сыре Данбо и сократила время его созревания с 25 до 13 недель. Milknews



ИННОВАЦИИ / 14.08.2023

В Сингапуре на 3D-принтере напечатали кольца кальмара

Ученые из Национального университета Сингапура предлагают печатать морепродукты на 3D-принтере. Исследователи создали чернила, сделанные из белка микроводорослей и белка бобов мунг. Получившиеся «кольца кальмара» можно обжарить и сразу употреблять в пищу. Авторы разработки говорят, что продукт имеет приятный вкус и сохраняет при этом полезные свойства, присущие настоящей рыбе. Результаты эксперимента будут представлены на осеннем собрании Американского химического общества. Наука



ИННОВАЦИИ / 15.08.2023

Ученые предлагают применить ИИ в селекции высокопродуктивных животных

Применение искусственного интеллекта в селекции позволит ускорить разведение высокопроизводительных растений и животных и будет способствовать повышению устойчивости и прибыльности сельскохозяйственного производства. Об этом пишет австралийский сельскохозяйственный портал Beef Central со ссылкой на ученых из Квинслендского университета. По словам исследователей, существует колоссальный объем данных, которые могли бы использоваться для выбора наиболее разумных решений в процессе селективного разведения животных и растений. ВиЖ

ИННОВАЦИИ / 15.08.2023

Бразилия разрабатывает культивированное мясо

Один из центров Бразильской корпорации исследований в области земледелия и животноводства (Embrapa) проводит разработку культивируемого куриного мяса в стране. Новый продукт, который будет напоминать филе куриной грудки, должен быть готов к анализу на пищевую ценность и органолептику к концу 2023 года. Компания Embrapa выбрала курятину как один из самых универсальных белков, потребляемых на всей территории Бразилии, а также как один из наиболее полноценных продуктов питания. The Pig Site



мировые рынки

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 14.08.2023

Намибия запретила ввоз птицеводческой продукции из Дании и Нидерландов

Намибия приостановила импорт живой птицы и птицеводческой продукции из Дании и Нидерландов после регистрации в этих странах очагов высокопатогенного гриппа птиц. Запрет распространяется на продукцию, упакованную в Дании 28 июня и после этой даты, и товары, упакованные в Нидерландах после 11 июля, говорится в заявлении Управления ветеринарной службы Намибии от 2 августа. Уже прибывшие партии такой продукции будут отправлены обратно в страну происхождения или уничтожены за счет импортера. Euromeat



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.08.2023

Египет начинает торговлю сахаром на товарной бирже

Сахар станет одной из категорий продовольствия, торгуемых на египетской товарной бирже, сообщает Daily News Egypt со ссылкой на главу биржи Ибрагима Ашмави. По его словам, такое решение соответствует политике государства, которая склоняется к регулированию стратегических товарных рынков. Торговля сахаром на бирже также позволит обеспечить равную и прозрачную конкуренцию и может привести к стабилизации цен. Euromeat

МИРОВЫЕ РЫНКИ / 17.08.2023

Взаимная торговля сельхозпродукцией России и Беларуси выросла на 5%

Объем взаимной торговли сельхозпродукцией России и Беларуси в первой половине 2023 года вырос на 5% по сравнению с аналогичным периодом 2022 года, сообщили в пресс-службе Минсельхоза России по итогам рабочей встречи Министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева с заместителем Премьер-министра Беларуси Леонидом Зайцем и Министром сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Сергеем Бартошем. Отмечается, что это подтверждает высокий уровень сотрудничества стран по линии сельского хозяйства. ТАСС



МИРОВЫЕ РЫНКИ / 20.08.2023

В Индии ожидается самый засушливый август за последние 100 лет

Индию ждет самый сухой август за более чем столетие. Вероятно, на больших территориях выпадет небольшое количество осадков, частично из-за погоды Эль-Ниньо, сообщили Reuters два чиновника департамента погоды страны. Уровень осадков в августе, как ожидается, будет самым низким с начала ведения записей в 1901 году, что может снизить урожайность летних культур. Это в свою очередь будет способствовать повышению цен и ускорению темпов продовольственной инфляции, которые в июле достигли самого высокого уровня с 2020 года. Deccan Herald



АНАЛИТИКА / 14.08.2023

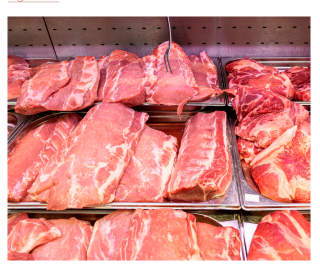
USDA спрогнозировало снижение глобальных запасов пшеницы

По оценкам Министерства сельского хозяйства США, глобальные запасы пшеницы в 2023/24 маркетинговом году снизятся до самого низкого уровня за последние восемь лет. В ежемесячном отчете USDA снизило свою оценку на 900 тыс. тонн, до 265,6 млн. При этом прогнозируемая сумма все еще намного выше самого низкого показателя за последние двадцать лет, который составил 129,1 млн тонн в сезоне 2007/08. Причина — экстремальные погодные условия в ключевых производственных регионах, вызвавшие засуху и сокращение объемов урожая. World Grain

АНАЛИТИКА / 15.08.2023

Свинина в ЕС подорожала на 25%

Средняя стоимость туши свиньи в Европейском союзе на текущий момент составляет 248 евро (268,39 долл. США) за 100 кг. Это на 1,4% меньше, чем в предыдущем месяце, но на 25% дороже по сравнению с предыдущим годом, сообщает Agriland.ie. По данным издания, цена за одного поросенка в ЕС снизилась на 3% по сравнению с прошлым месяцем, до 84,4 евро (91,34 долл. США) за голову. Тем не менее этот показатель на 72,5% превышает прошлогодний. Agriland



АНАЛИТИКА / 16.08.2023

Мировой спрос на воду вырастет на 25% к 2050 году

25 стран, в которых проживает четверть мирового населения, сталкиваются с чрезвычайной нехваткой воды. Как свидетельствуют данные нового отчета Института мировых ресурсов (WRI), эти страны на ежегодной основе используют 80% своих запасов воды. Составленная WRI карта также показывает, что спрос на воду в мире более чем удвоился с 1960 года. По прогнозам, к 2050 году этот показатель увеличится на 20–25%. The Guardian



АНАЛИТИКА / 16.08.2023

Rabobank ожидает рост спроса на зерно на востоке Африки

В недавнем докладе Rabobank говорится, что растущее население, урбанизация и изменение в питании в восточных странах Африки к югу от Сахары увеличат потребление зерна, особенно пшеницы, в следующем десятилетии. Ожидается, что спрос на зерно в регионе вырастет с 6 млн тонн до 9 млн тонн к 2035 году. В докладе также отмечается, это предоставит значительные возможности для развития торговли и бизнеса на континенте. Feed Strategy

